

# Acti9 iC60 RCBO - contact auxiliaire OF - 240-415Vca 24-130Vcc

A9A19801

Statut commercial: Commercialisé

# **Principales**

| Gamme de produit                         | Acti9  |  |
|--|--|--|
| Type de produit ou équipement            | Contact ouvert/fermé   |  |
| Nom de l'appareil                        | iOF  |  |
| Composition de contacts de signalisation | 1 F/O  |  |
| [In] courant nominal                     | 6 A at 24 V, CC<br>2 A at 60 V, CC<br>1,5 A at 110 V, CC<br>1 A at 250 V, CC<br>6 A at 24230 V, CA 50 Hz<br>3 A at 415 V, CA 50 Hz |  |
| Pas de 9 mm                              | 1  |  |
| Normes                                   | EN/IEC 60947-5-1   |  |

# Complémentaires

| Compatibilité de gamme        | Acti9 iC60 RCBO   |  |
|-------------------------------|---|--|
| Mode d'installation           | Encliquetable   |  |
| Support de montage            | Rail DIN  |  |
| Hauteur                       | 86 mm   |  |
| Largeur                       | 9 mm  |  |
| Profondeur                    | 71 mm   |  |
| Poids Net                     | 34,5 g  |  |
| Couleur                       | Blanc   |  |
| Mode de raccordement          | Borniers à vis-étrier (bas) 1 câble(s) 0,254 mm² - rigide<br>Borniers à vis-étrier (bas) 1 câble(s) 0,252,5 mm² - flexible<br>Borniers à vis-étrier (bas) 2 câble(s) 1,5 mm² - rigide<br>Borniers à vis-étrier (bas) 2 câble(s) 1,5 mm² - flexible<br>Borniers à vis-étrier (bas) 1 câble(s) 2,5 mm² - flexible avec embout |  |
| Longueur de dénudage des fils | 6 mm pour bas connexion   |  |
| Couple de serrage             | 0,6 N.m bas   |  |

## **Environnement**

| Température de l'air ambiant en fonctionnement | -2560 °C |
|--|----------|
| Température ambiante pour le                   | -4070 °C |

## **Emballage**

Type d'emballage 1 PCE

| Nombre d'unité par paquet      | 1         |
|--------------------------------|-----------|
| Hauteur de l'emballage 1       | 8,000 cm  |
| Largeur de l'emballage 1       | 2,000 cm  |
| Longueur de l'emballage 1      | 9,800 cm  |
| Poids de l'emballage (Kg)      | 54,000 g  |
| Type d'emballage 2             | S03       |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 72        |
| Hauteur de l'emballage 2       | 30,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2       | 30,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2      | 40,000 cm |
| Poids de l'emballage 2         | 4,327 kg  |

# **Garantie contractuelle**

Garantie (en mois)

10



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

#### Environmental Data expliquées >

| ∅ Empreinte environnementale |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Profil environnemental       | Profil environnemental du Produit |

### **Use Better**

| Matières et Substances        |                                      |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Emballage avec carton recyclé | Oui                                  |
| Emballage sans plastique      | Oui                                  |
| Directive RoHS UE             | Conforme aux dérogations             |
| Numéro SCIP                   | A7b24ae6-2312-4e67-b7c9-56fce3e8c723 |
| Régulation REACh              | Déclaration REACh                    |

### **Use Again**

| ○ Réemballer et réusiner |  |
|--------------------------|--|
| Profil de circularité    | Informations de fin de vie   |
| Reprise                  | Oui  |
| Label DEEE               | Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères. |